



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería Industrial

Escuela Profesional de Ingeniería Industrial

**Propuesta de optimización en la gestión de distribución
en la empresa ganadera Santa Elena**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial

AUTOR

Milton Simón ZÁRATE TÁMARA

ASESOR

Edgardo Aurelio MENDOZA ALTEZ

Lima, Perú

2017



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Zárate, M. (2017). *Propuesta de optimización en la gestión de distribución en la empresa ganadera Santa Elena*. [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



1345-
9(2)
80

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ✓

ACTA N°043-DAcad-FII-2017

SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL

El Jurado designado por la Facultad de Ingeniería Industrial, reunido en acto público en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial, el día **martes 15 de agosto de 2017**, a las 09:00 horas, dio inicio a la sustentación de la tesis: ✓

“PROPUESTA DE OPTIMIZACIÓN EN LA GESTIÓN DE DISTRIBUCIÓN EN LA EMPRESA GANADERA SANTA ELENA” ✓

Que presenta el Bachiller:

ZÁRATE TÁMARA MILTON SIMÓN ✓

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial en la Modalidad: **Ordinaria.** ✓

Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las 10:32 horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido APROBADO por UNANIMIDAD con la calificación promedio de Dieciséis (16), lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 15 de Agosto del 2017

MG. RUIZ LIZAMA EDGAR CRUZ
Presidente

ING. MEDINA ESCUDERO ANA MARIA
Miembro

ING. TIBURCIO ALVA ROSA MARÍA
Miembro

ING. MENDOZA ALTEZ EDUARDO AURELIO
Asesor



El documento digital no contiene resumen de autor